INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Irrational Application No PCT/EP2004/000831

A. CLASS IPC 7	G06T5/20 G06T5/00		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi	Ification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific G06T	alion symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent tha		
	ternal, INSPEC, PAJ	base and, where practical, search terms used)	
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	relevant nassages	Relevant to claim No.
		cievani puodugoo	Πσισταικ το οιαπτιτο.
X	WO 96/18158 A (UNITED PARCEL SER 13 June 1996 (1996-06-13)		1,4
Y	page 29, paragraph 2 - page 34,	paragraph	2,3, 5-11,14, 16-18, 21, 24-29, 31-33,
	page 9, last paragraph — page 12 paragraph 2 ————	-/	37,38
		·	
			•
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in a	ınnex.
° Special cate	egorles of cited documents :		
"A" document conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	"T" later document published after the internation or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or theory invention	e application but
filing da "L" documen	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the clair cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the docur	considered to
which is citation 'O' documer	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) not referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the clair cannot be considered to involve an invendocument is combined with one or more	med invention alive step when the other such docu—
other m P" documen	eans at published prior to the international filling date but an the priority date claimed	ments, such combination being obvious to in the art. *&* document member of the same patent fame	to a person skilled
Date of the ac	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international search	
. 7	October 2004	05/11/2004	
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Nt 2280 HV Bliswijk	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Tibaux, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

T/EP2004/000831

		TCT/EP2004/000831
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	PAUL R. BEAUDET: "Time and Space Multiplexing Focal Plane Convolvers" PROCEEDINGS OF THE SPIE, vol. 1071, 16 January 1989 (1989-01-16), -18 January 1989 (1989-01-18) pages 90-98, XP009037462 US	1
'	page 90, paragraph 2 - page 91, paragraph 4	5-11,14, 16-18, 21, 24-29, 31-33, 37,38
Y .	US 6 064 768 A (CHIN ROLAND T ET AL) 16 May 2000 (2000-05-16) column 13, line 37 - line 65 column 7, line 61 - line 63 column 15, line 16 - column 16, line 12 column 11, line 49 - line 57 column 9, line 35 - line 43 column 5, line 29 - line 67	2,3
	EP 0 587 301 A (IBM) 16 March 1994 (1994-03-16)	9-11,14, 17,18, 24,25
	claim 1	
	R. MASSEN ET AL.: "Real-time Symbol Extraction from Grey-level Images" PROCEEDINGS OF THE SPIE, vol. 860, 17 November 1987 (1987-11-17), -18 November 1987 (1987-11-18) pages 19-25, XP009037482 US page 20, line 1 - last line; figure 2	9-38
	US 5 151 953 A (LANDETA DAVID S) 29 September 1992 (1992-09-29) column 11, line 42 - column 13, line 17 column 4, line 42 - line 56	1
	•	,
		·

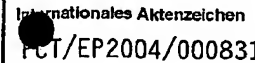
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

T/EP2004/000831

Patent document cited in search report		Publication date	-	Patent family member(s)	Publication date
WO 9618158	A	13-06-1996	WO	9618158 A1	13-06-1996
			AU	1512195 A	26-06-1996
			CA	2208788 A1	13-06-1996
			DE	69420429 D1	07-10-1999
ı			DE	69420429 T2	23-03-2000
		·	DK	797804 T3	27-03-2000
			EP	0797804 A1	01-10-1997
			ES	2138187 T3	01-01-2000
			GR	3031902 T3	29-02-2000
US 6064768	A	16-05-2000	NONE		
EP 0587301	A	16-03-1994	US	5590220 A	31-12-1996
			EP	0587301 A2	16-03-1994
		•	JP	2641380 B2	13-08-1997
	,		JP	6195513 A	15-07-1994
US 5151953	A	29-09-1992	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



			FET/EP2004	4/000831
A. KLASS TPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06T5/20 G06T5/00	·		
	40015/20 40015/00		·	
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen KI RCHIERTE GEBIETE	lassifikation und der IPK	,	
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym	bole)	<u>.</u>	
IPK 7	GO6T .		•	
Hecherchiei	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die reche	erchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und	evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal, INSPEC, PAJ	•		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommend	den Telle	Betr. Anspruch Nr.
χ	WO 96/18158 A (UNITED PARCEL SER	VICE INC)		1,4
γ	13. Juni 1996 (1996-06-13) Seite 29, Absatz 2 - Seite 34, A	bsatz 1		2,3,
			•	5-11,14,
	•	•		16-18, 21,
		•		24-29,
		• ,		31-33, 37,38
	Seite 9, letzter Absatz - Seite	12, Absatz		37,30
	•	-/		
		•		
	•			•
ı			·	·
				•
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pat	tentfamilie	
"A" Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollid	liert, sondern nur z	nternationalen Anmeldedatum vorden ist und mit der rum Verständnis des der
"E" älteres D Anmeld	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist		der der ihr zugrundellegenden ing; die beanspruchte Erfindung
scheine anderei	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	kann allein aufgrund di	ieser Veröffentlich:	ung nicht als neu oder auf
ausgefü	ihri)	werden, wenn die Verö	denscher Laugken öffentlichung mit ei	ner oder mehreren anderen
elne Be	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für e	inen Fachmann na	•
dem be	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mi Absendedatum des inte		
	Oktober 2004	05/11/200		
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde			
мане или Ро	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedle	msieief	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Tibaux, M		

8

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
/EP2004/000831

			1-1/EP20	04/000831
PAUL R. BEAUDET: "Time and Space Multiplexing Focal Plane Convolvers" PROCEEDINGS OF THE SPIE, Bd. 1071, 16. Januar 1989 (1989-01-16), - 18. Januar 1989 (1989-01-18) Seiten 90-98, XP009037462 US Seite 90, Absatz 2 - Seite 91, Absatz 4 S-11,14, 16-18, 21, 24-29, 31-33, 37,38 US 6 064 768 A (CHIN ROLAND T ET AL)				
Multiplexing Focal Plane Convolvers" PROCEEDINGS OF THE SPIE, Bd. 1071, 16. Januar 1989 (1989-01-16), - 18. Januar 1989 (1989-01-18) Seiten 90-98, XP009037462 US Seite 90, Absatz 2 - Seite 91, Absatz 4 5-11,14, 16-18, 21, 24-29, 31-33, 37,38 US 6 064 768 A (CHIN ROLAND T ET AL) 16. Mai 2000 (2000-05-16) Spalte 13, Zeile 37 - Zeile 65 Spalte 7, Zeile 61 - Zeile 65 Spalte 7, Zeile 61 - Zeile 63 Spalte 11, Zeile 49 - Zeile 57 Spalte 9, Zeile 35 - Zeile 43 Spalte 5, Zeile 29 - Zeile 67 EP 0 587 301 A (IBM) 16. März 1994 (1994-03-16) Anspruch 1 R. MASSEN ET AL.: "Real-time Symbol Extraction from Grey-level Images" PROCEEDINGS OF THE SPIE, Bd. 860, 17. November 1987 (1987-11-17), - 18. November 1987 (1987-11-18) Seiten 19-25, XP009037482 US Seite 20, Zeile 1 - letzte Zeile; Abbildung 2 US 5 151 953 A (LANDETA DAVID S) 29. September 1992 (1992-09-29) Spalte 11, Zeile 42 - Spalte 13, Zeile 17	Categorieº	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	iden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Seite 90, Absatz 2 - Seite 91, Absatz 4 Seite 90, Absatz 2 - Seite 91, Absatz 4 16-18, 21, 24-29, 31-33, 37,38	X	Multiplexing Focal Plane Convolvers" PROCEEDINGS OF THE SPIE, Bd. 1071, 16. Januar 1989 (1989-01-16), - 18. Januar 1989 (1989-01-18) Seiten 90-98, XP009037462		1
16. Mai 2000 (2000-05-16) Spalte 13, Zeile 37 - Zeile 65 Spalte 7, Zeile 61 - Zeile 63 Spalte 7, Zeile 16 - Zeile 63 Spalte 15, Zeile 16 - Spalte 16, Zeile 12 Spalte 11, Zeile 49 - Zeile 57 Spalte 9, Zeile 35 - Zeile 43 Spalte 5, Zeile 29 - Zeile 67 EP 0 587 301 A (IBM) 16. März 1994 (1994-03-16) R. MASSEN ET AL.: "Real-time Symbol Extraction from Grey-level Images" PROCEEDINGS OF THE SPIE, Bd. 860, 17. November 1987 (1987-11-17), - 18. November 1987 (1987-11-18) Seiten 19-25, XP009037482 US Seite 20, Zeile 1 - letzte Zeile; Abbildung 2 US 5 151 953 A (LANDETA DAVID S) 29. September 1992 (1992-09-29) Spalte 11, Zeile 42 - Spalte 13, Zeile 17	Y			16-18, 21, 24-29, 31-33,
16. März 1994 (1994-03-16) Anspruch 1 R. MASSEN ET AL.: "Real-time Symbol g-38 Extraction from Grey-level Images" PROCEEDINGS OF THE SPIE, Bd. 860, 17. November 1987 (1987-11-17), - 18. November 1987 (1987-11-18) Seiten 19-25, XP009037482 US Seite 20, Zeile 1 - letzte Zeile; Abbildung 2 US 5 151 953 A (LANDETA DAVID S) 29. September 1992 (1992-09-29) Spalte 11, Zeile 42 - Spalte 13, Zeile 17	Y	16. Mai 2000 (2000-05-16) Spalte 13, Zeile 37 - Zeile 65 Spalte 7, Zeile 61 - Zeile 63 Spalte 15, Zeile 16 - Spalte 16, Zeile 12 Spalte 11, Zeile 49 - Zeile 57 Spalte 9, Zeile 35 - Zeile 43	·	2,3
R. MASSEN ET AL.: "Real-time Symbol Extraction from Grey-level Images" PROCEEDINGS OF THE SPIE, Bd. 860, 17. November 1987 (1987-11-17), - 18. November 1987 (1987-11-18) Seiten 19-25, XP009037482 US Seite 20, Zeile 1 - letzte Zeile; Abbildung 2 US 5 151 953 A (LANDETA DAVID S) 29. September 1992 (1992-09-29) Spalte 11, Zeile 42 - Spalte 13, Zeile 17	Y	16. März 1994 (1994-03-16)		17,18,
29. September 1992 (1992-09-29) Spalte 11, Zeile 42 - Spalte 13, Zeile 17		R. MASSEN ET AL.: "Real-time Symbol Extraction from Grey-level Images" PROCEEDINGS OF THE SPIE, Bd. 860, 17. November 1987 (1987-11-17), -18. November 1987 (1987-11-18) Seiten 19-25, XP009037482 US Seite 20, Zeile 1 - letzte Zeile;		9-38
		29. September 1992 (1992-09-29) Spalte 11, Zeile 42 - Spalte 13, Zeile 17		1
			·	
				•

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlik gen, die zur selben Patentfamilie gehören

internationales Aktenzeichen EF/EP2004/000831

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9618158	A	13-06-1996	WO	9618158 A1	13-06-1996
•			AU	1512195 A	26-06-1996
			CA	2208788 A1	13-06-1996
			DE	69420429 D1	07-10-1999
			DE	69420429 T2	23-03-2000
			DK	797804 T3	27-03-2000
			EP	0797804 A1	01-10-1997
		•	ES	. 2138187 T3	01-01-2000
		•	GR	3031902 T3	29-02-2000
US 6064768	Α	16-05-2000	KEINE		
EP 0587301	. A	16-03-1994	US	5590220 A	31-12-1996
·		•	EP	0587301 A2	16-03-1994
			JP	2641380 B2	13-08-1997
			JP	6195513 A	15-07-1994
US 5151953	A	29-09-1992	KEINE	<u></u>	

TRANSLATION INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

	agent's file references 356W0P	nce	FOR FURTHER	ACTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No. PCT/EP2004/000831 International filir 30.01.2				date (day/month/year)	Priority date (day/month/year) 30.01.2004
G06T5/	20, G06T	25/00	onal classification and	i IPC	
			ninary examination re	enort established by this I	nternational Preliminary Examining Authority
under	r Article 35 and tr	ansmitted to the	applicant according	-	
	REPORT consists	_			g this cover sheet.
3. This	7		NEXES, comprising		
a.				ureau) a total of 10	sheets, as follows:
	sheets				mended and are the basis for this report and/or the 70.16 and Section 607 of the Administrative
		-		· ·	iders contain an amendment that goes beyond in item 4 of Box No. I and the Supplemental
ь. [\neg	International B	ureau only) a total of	(indicate type and number	of electronic carrier(s))
		_	readable form only, ative Instructions).	as indicated in the Suppler	, containing a sequence listing and/or tables mental Box Relating to Sequence Listing (see
4. This i	report contains inc	dications relatin	g to the following ite	ms:	·
\boxtimes	Box No. I	Basis of the r	report		
	Box No. II	Priority			
一	Box No. III	•	hment of opinion with	h regard to novelty, inventi	ve step and industrial applicability
	Box No. IV	Lack of unity	-	in regulation in verty, invents	vo stop and modulia approxima
\boxtimes	Box No. V	Reasoned sta		• •	ty, inventive step or industrial applicability;
	Box No. VI	Certain docu			
	Box No. VII	Certain defec	ts in the international	l application	•
一	Box No. VIII		vations on the interna	••	
Pate of submiss	sion of the demand			Date of completion of this	report
one or sacinas	Non of the deliali			but of completion of the	report
Name and maili	ing address of the	IPEA/EP		Authorized officer	
				·	•
Facsimile No.				Telephone No.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/EP2004/000831

Bo	x No. 1	I	Basis of the report		
1.		_	to the language, this report is based on the internation der this item.	onal application in the language in	which it was filed, unless otherwise
			port is based on translations from the original languation is the language of a translation furnished for the purp	•	•
		i	nternational search (Rule 12.3 and 23.1(b))		
			publication of the international application (Rule 12.4))	•
		i	nternational preliminary examination (Rule 55.2 and	/or 55.3)	•
2.	rece	riving Off report): the into	to the elements of the international application, this fice in response to an invitation under Article 14 are creational application as originally filed/furnished	-	
		the des	cription:		
		pages	1-39		as originally filed/furnished
		pages*		received by this Authority on	
		pages*		received by this Authority on	
	\boxtimes	the clai	ms:		
		nos.	·		as originally filed/furnished
		nos.*	·	as amended (togethe	er with any statement) under Article 19
		nos.*	1-33	received by this Authority on	30.11.2005 with letter of 30.11.2005
		nos.*		received by this Authority on	
	\boxtimes	the dra	vings:		
	الاسبكا		1/13-13/13		an ani ainally 61a 4/6-aichad
		sheets			as originally filed/furnished
		sheets*	•		
		sheets*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	received by this Authority on	
		a seque	nce listing and/or any related table(s) - see Supplem	ental Box Relating to Sequence L	isting.
3.	Ш	The am	endments have resulted in the cancellation of:		
	•	11	ne description, pages		•
		l tl	ne claims, nos.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ll tl	ne drawings, sheets/figs		
		Lt ti	ne sequence listing (specify):		·
		a	ny table(s) related to sequence listing (specify):		
4.			port has been established as if (some of) the amend		
	لــا		ve been considered to go beyond the disclosure as fil	_	
•		<u> </u>	ne description, pages		
		tł	ne claims, nos.		
		L tl	ne drawings, sheets/figs		
		tl	ne sequence listing (specify):	- 	
		· aı	ny table(s) related to sequence listing (specify):	•	<u></u>
*	If ite	m 4 appl	ies, some or all of those sheets may be marked "supe	erseded."	

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

			PC1/EP200	4/000831	
Bo		Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industr citations and explanations supporting such statement			
1.	Statement		•	-	
	Novelty (N)	Claims '	1-33	YES	
		Claims		NO	
	Inventive step (IS)	Claims	1-33	YES	
		Claims		NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-33	YES	
		Claims		NO	
2.	Citations and explanations (Rule 7	(0.7)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	1. The inven	tion :	relates to an image processing		
	system fo	r omn	idirectional reading of optical	•	

- - patterns.
 - 2. This report makes reference to the following document:
 - WO 96/18158 A (UNITED PARCEL SERVICE INC), 13 June D1: 1996 (1996-06-13)
 - 3. Document D1 is regarded as the closest prior art; it discloses an imaging system, an analoguedigital converter, a computer and multiple convolvers for convolving digital image data. Image file processing in part consists of edge detection carried out by multiple detectors in multiple directions. The convolvers work in different directions.
 - 4. The present invention can be considered to address the problem of achieving reliable edge detection, with few mistakes, and reliable segmentation, as well as efficient object allocation and

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

compression of image information.

- 5. The solution to this problem, as proposed in the present application, consists in processing contour points separately, according to directions, and in determining whether a contour point is valid or invalid.
- operands for a logical decision are first determined on the basis of the folding results from the convolvers. Each edge detector comprises a decision unit which provides a logical value depending on the folding results or operands. The contour point is graded as valid or invalid depending on the logical value and entered into a contour point list when the folding result of the operands belonging to a pair of convolvers exceeds a threshold value in the predetermined direction, or when exactly one operand equals zero and the difference between the operands in the predetermined direction exceeds a threshold value.
- 6. In the second implementation mode (claim 14), a proximity processor which reads out and concatenates the contour points is used. As processing by the proximity processor progresses, an interface of a data storage unit copies the current line of the contour point list, for each separate direction, into a working memory of the proximity processor. The proximity processor then determines proximities of the contour points on

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Box No. V

International application No.
PCT/EP2004/000831

the basis of a proximity criterion, segments the contour points and enters the segment numbers and coincidences into an expanded contour point list.

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;

- 7. In the third implementation mode (claim 17), a segment list is read by a statistics processor in the form of a contour point list supplemented by at least one segment number, and the statistical moments up to the second, third and/or fourth order are computed for the objects in each direction.
- 8. The decision criteria for entering a contour point in the corresponding contour list as per claims 1, 14 and 17 are neither known from nor suggested by the prior art.
- 9. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite document D1 or indicate the relevant prior art disclosed therein.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 8 MAR 2006

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHTÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

			•		
	nzeichen des Anmelde OP0356W0P	rs oder Anwalts	WEITERES VORGI	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416
	ationales Aktenzeiche EP2004/000831	en .	internationales Anmelde 30.01.2004	datum <i>(TagMonatUahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 30.01.2004
	nationale Patentklassifi T5/20, G06T5/00	kation (IPK) oder	nationale Klassifikation ur	d IPK	<u> </u>
Anme	elder IMER OPTRONIC	GMBH et al.			
1.	Bei diesem Bericht internationalen vor Artikel 36 übermitte	läufigen Prüfun	n um den internationale g beauftragten Behörde	n vorläufigen Prüfungsk nach Artikel 35 erstellt	pericht, der von der mit der t wurde und dem Anmelder gemäß
2.	Dieser BERICHT u	ımfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.	
3.			LAGEN bei; diese umfa		·
					ätter; dabei handelt es sich um
	☐ Blätter zugrune	mit der Beschre de liegen, und/o	eibung. Ansprüchen und	loder Zeichnungen, die Jungen, denen die Beh	geändert wurden und diesem Bericht örde zugestimmt hat (siehe Regel
	☐ Blätter, Gründe	die frühere Blä en nach Auffass	tter ersetzen, die aber a	ius den in Feld Nr. 1, P Anderung enthalten, die	unkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen über den Offenbarungsgehalt der g hinausgeht.
	b. (nur an das Datenträger nur in comp	Internationale	<i>Büro gesandt)</i> i> insgesa der <i>l</i> die ein Sequenzpro orm, wie im Zusatzfeld b	amt (bitte Art und Anzal tokoll und/oder die daz	hl der/des elektronischen ugehörigen Tabellen enthält/enthalten, protokoll angegeben (siehe Abschnitt
4.	Dieser Bericht enth	nält Angaben zu	ı folgenden Punkten:		•
	☑ Feld Nr. I	Grundlage des E	Bescheids		
		Priorität			
•	☐ Feld Nr. III H		g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche
	☐ Feld Nr. IV N	Mangelnde Einh	neitlichkeit der Erfindung	· ·	
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Fes und der gewerb	tstellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit; ((2) hinsichtlich der Neu Interlagen und Erklärui	iheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung
	☐ Feld Nr. VI	Bestimmte ange	eführte Unterlagen		
	☐ Feld Nr. VII E	Bestimmte Män	gel der internationalen a	Anmeldung	
	☐ Feld Nr. VIII €	Bestimmte Bem	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung	
Datui	m der Einreichung des	Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts
30.1	1.2005	•		07.03.2006	·
Name	e und Postanschrift de	er mit der internati	onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedien	isteter
Deau	ftragten Behörde Europäische D-80298 Mü	nchen	Et annu d	Tibaux, M	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				Tel. +49 89 2399-2656	Parano edito ever

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000831

	Feld Nr. i Grundlage des Berichts
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>
	Beschreibung, Seiten
	1-39 in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, Nr.
	1-33 eingegangen am 30.11.2005 mit Schreiben vom 30.11.2005
	Zeichnungen, Blätter
	1/13-13/13 in der ursprünglich eingereichten Fassung
	□ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll
3.	☐ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:
	 ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Commonweitelsell (consult Angebon):
	Sequenzprotokoll (genaue Angaben):etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
1.	□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).
	☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.
	☐ Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000831

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-33

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-33

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-33

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1). Die Erfindung betrifft ein Bildverarbeitungssystem zum omnidirektionalem Lesen von optischen Mustern.
- 2). Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1=WO 96/18158 A (UNITED PARCEL SERVICE INC) 13. Juni 1996 (1996-06-13)

- 3). Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen; es offenbart ein Bildgebendes System, einen Analog-Digital-Umsetzer, eine Recheneinrichtung, und mehrere Convolver zur Faltung von digitalen Bilddaten. Die Verarbeitung der Bilddateien besteht teilweise aus einer von mehreren Detektoren in mehreren Richtungen ausgeführten Kantendetektion. Die Convolver arbeiten in verschiedenen Richtungen.
- 4). Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, daß eine zuverlässige und fehlerarme Kantendetektion und Segmentierung sowie eine effiziente Objektzuordnung bzw. effiziente Komprimierung der Bildinformation gewährleistet.
- 5). Die in der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung bearbeitet Konturpunkte getrennt nach Richtungen und entscheidet, ob ein Konturpunkt gültig oder ungültig ist.
- 6). Gemäß des ersten Ausführungsmodus (Anspruch 1) werden zunächst mittels der Faltungsergebnisse von Convolver Operanden für eine logische Entscheidung ermittelt. Jeder Kantendetektor umfaßt einen Entscheider, welcher in Abhängigkeit

der Faltungsergebnisse oder Operanden eine logische Größe bereitstellt. In Abhängigkeit der logische Größe wird der Konturpunkt als gültig oder ungültig eingestuft und in eine Konturpunktliste eingetragen, wenn das Faltungsergebnis der zu einem Convolverpaar gehörenden Operanden in der vorgegebenen Richtung einen Schwellwert überschreitet oder wenn genau ein Operand gleich null ist und die Differenz der Operanden in der vorgegebenen Richtung einen Schwellwert überschreitet.

- 6). Der zweite Ausführungsmodus (Anspruch 14) verwendet einen Nachbarschaftsprozessor, welcher die Konturpunkte ausliest und verkettet. Eine Schnittstelle einer Datenspeichereinheit kopiert nach Bearbeitungsfortschritt des Nachbarschaftsprozessors die aktuelle Zeile der Konturpunktliste getrennt nach Richtungen in einen Arbeitsspeicher des Nachbarschaftsprozessors. Anschließend stellt der Nachbarschaftsprozessor mit einem Nachbarschaftskriterium Nachbarschaften der Konturpunkte fest, segmentiert die Konturpunkte und trägt die Segmentnummern und Koinzidenzien in eine erweiterte Konturpunktliste ein.
- 7). Gemäß des dritten Ausführungsmodus (Anspruch 17) wird eine Segmentliste von einem Statistikprozessor in Form einer um zumindest eine Segmentnummer ergänzten Konturpunktliste ausgelesen und die statistichen Momente bis zur zweiten, dritten und/oder vierten Ordnung für die Objekte jeder Richtung werden berechnet.
- 8). Die Entscheidungskriteria für das Eintragen eines Konturpunktes in die zugehörige Konturliste gemäß Anspruch 1, Anspruch 14 und Anspruch 17 sind aus dem Stand der Technik weder bekannt, noch werden sie durch ihn nahegelegt.
- 9). Im Widerspruch zu den Erfordemissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

5

15

20

25

NR. 6518___S. 22/31_

Baumer Optronic GmbH

44

11. November 2005 03BOP0356WOP

Patentansprüche:

1. Bildverarbeitungssystem (1), insbesondere zum omnidirektionalen Lesen von optischen Mustern, z.B. ein- und zweidimensionalen Codes (18), umfassend zumindest:

ein bildgebendes System (2) zur Bereitstellung von Bilddaten,

einen Analog-Digital-Umsetzer (4) zur Umsetzung der Bilddaten in digitale Bilddaten (12),

eine Verarbeitungseinrichtung (6) zur Verarbeitung der digitalen Bilddaten (12), eine Recheneinrichtung (8) und

mehrere Convolver zur Faltung der digitalen Bilddaten,

wobei ein Konturpunkt (22) genau dann in eine Konturpunktliste (20) in einen Speicher zumindest mit den Werten X-Position, Y-Position und Kontrastwert (P(X,Y,Kontrastwert)) eingetragen wird,

wenn a) die Faltungsergebnisse (Fx_0, Fx_1) der zu einem Convolverpaar (54) gehörenden Operanden unterschiedliche Vorzeichen aufweist und die Differenz der Operanden in der vorgegebenen Richtung einen Schwellwert überschreitet oder

wenn b) genau ein Operand gleich null ist und die Differenz der Operanden in der vorgegebenen Richtung einen Schwellwert (Fx_Threshold) überschreitet..

30 2. Bildverarbeitungssystem (1) nach Anspruch 1,
wobei die digitalen Bilddaten (12) mittels der
mehreren Convolver zeitlich parallel und/oder im
Zeitmultiplexverfahren gefaltet werden.

5

15

.._NR. 6518___S. 23/31_

Baumer Optronic GmbH

45

11. November 2005 03BOP0356WOP

3. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei die digitalen Bilddaten aus einem einlaufenden Bilddatenstrom (12) gebildet werden und der einlaufende Bilddatenstrom (12) mittels der mehreren zeitlich parallel und/oder im Zeitmultiplexverfahren arbeitenden Convolver gefaltet wird.

10 4. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei die Bilddaten ein zumindest zweidimensionales Bild repräsentleren und die Convolver in verschiedenen Richtungen (0°, 45°, 90°, 135°) arbeiten.

- 5. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,
- wobei die Convolver mehrere Paare von Convolvern

 (54) umfassen und die digitalen Bilddaten (12) mittels
 der mehreren zeitlich parallel und/oder im
 Zeitmultiplexverfahren arbeitenden Paare von
 Convolvern (54) gefaltet werden (Fx_0, Fx_1) und
 wobei die beiden Convolver (54) eines Paares in
 derselben Richtung (0°, 45°, 90°, 135°) arbeiten.
 - Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei die digitalen Bilddaten (12) mittels vier

zeitlich parallel und/oder im Zeitmultiplexverfahren
arbeitenden Paaren von Convolvern (54), die in vier um
jeweils 45° gedrehten Richtungen (0°, 45°, 90°, 135°)
arbeiten, gefaltet werden (Fx_0, Fx_1).

_NR. 6518___S. 24/31_

Baumer Optronic GmbH

46

11. November 2005 03BOP0356WOP

7. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei die digitalen Bilddaten (12) innerhalb einer n \times n, insbesondere 6 \times 6 Umgebung gefaltet werden (Fx_0, Fx_1).

8. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei mittels der Faltungsergebnisse (Fx_0, Fx_1) Konturpunkte (22) erzeugt werden und eine Untermenge der Konturpunkte (22) in eine Konturpunktliste (20) eingetragen wird.

15

20

25

30

9. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei mittels der Faltungsergebnisse (Fx_0; Fx_1) der Convolver (54) Operanden für eine logische Entscheidung ermittelt werden und

wobei das Bildverarbeitungssystem (1) einen Entscheider (60) umfasst, welcher in Abhängigkeit der Operanden eine logische Größe (B[k]) bereitstellt und ein Konturpunkt (22) in Abhängigkeit von der logischen Größe (B[k]) in eine Konturpunktliste (20) eingetragen wird.

10. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobel ein Konturpunkt (22) zumindest mit den Werten X-Position, Y-Position und dem zugehörigem Kontrastwert (CONT) in Abhängigkeit der logischen Größe (B[k]) in eine Konturpunktliste (20) eingetragen wird.

35

5

10

15

20

30

_NR. 6518____S. 25/31

Baumer Optronic GmbH

47

11. November 2005 03BOP0356WOP

11. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei die logische Größe ein boolescher Vektor B[k] mit einer Mehrzahl von logischen Variablen (k = 1, 2, ...) ist und

wobei eine erste der logischen Variablen B[1] von einem Überschreiten eines Schwellwertes des Absolutbetrages der Differenz der zu einem Convolverpaar (54) gehörenden Faltungsergebnisse (Fx_0, Fx_1) abhängt,

eine zweite der logischen Variablen B[2] von einem Vorzeichenunterschied der zu einem Convolverpaar (54) gehörenden Faltungsergebnisse (Fx_0, Fx_1) abhängt,

eine dritte der logischen Variablen B[4] davon abhängt, ob eines der zu einem Convolverpaar (54) gehörenden Faltungsergebnisse (Fx_0, Fx_1) gleich null ist und

wobei ein Konturpunkt (22) in Abhängigkeit einer logischen Verknüpfung der ersten, zweiten und/oder dritten logischen Variablen in eine Konturpunktliste (20) eingetragen wird (Contour_Point_valid).

12. Bildverarbeitungssystem (1) nach Anspruch 11,
wobei die logische Verknüpfung zumindest die boolesche Verknüpfung:

B[1] AND {B[2] OR B[4]} umfasst und der Konturpunkt (22) in die Konturpunktliste (20) eingetragen wird, wenn die logische Verknüpfung WAHR ergibt.

13. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Amsprüche,

wobei für jede Richtung (0°, 45°, 90°, 135°) ein 35 Convolverpaar (54) vorgesehen ist und für jede 10

15

20

30. NOV. 2005 13:45

-NR. 6518——S. 26/31___

Baumer Optronic GmbH

AΩ

11. November 2005 03BOP0358WOP

Richtung jeweils eine Konturpunktliste (20) erstellt wird.

5. 14. Bildverarbeitungssystem (1), insbesondere zum omnidirektionalen Lesen von optischen Mustern, z.B. ein- und zweidimensionalen Codes (18), insbesondere nach einem der vorstehenden Ansprüche, umfassend zumindest:

ein bildgebendes System (2) zur Bereitstellung von Bilddaten,

einen Analog-Digital-Umsetzer (4) zur Umsetzung der von dem bildgebenden System bereitgestellten Bilddaten in digitale Bilddaten (12),

eine Verarbeitungseinrichtung (6) zur Verarbeitung der digitalen Bilddaten,

eine Recheneinrichtung (8) und

einen Nachbarschaftsprozessor (90) zum Auslesen und Verketten von Konturpunkten (22), wobei der Nachbarschaftsprozessor (90) mit einem Nachbarschaftskriterium (NC) Nachbarschaften feststellt, Konturpunkte (22) segmentiert und/oder die Segmentnummern und Koinzidenzien in eine erweiterte Konturpunktliste (20) einträgt.

25

15. Bildverarbeitungssystem (1) nach Anspruch 14,
wobei in einem zweiten Hauptprozess, welcher zu
dem ersten Hauptprozess zeitlich verzögert ist,
Konturpunkte (22, P(X,Y,Kontrastwert)) benachbarter
Zeilen und/oder Spalten (j, j-1) von dem
Nachbarschaftsprozessor ausgelesen und anschließend
bei Erfüllung eines Nachbarschaftskriteriums (NC)
verkettet und in eine Konturpunktliste (20)
eingetragen werden.

5

10

15

20

25

30

35

Baumer Optronic GmbH

—NR. 6518— _S. 27/31__

49

11. November 2005 03BOP0356WOP

- 16. Bildverarbeitungssystem (1) nach Anspruch 15,
 wobei die Nachbarschaft eine Funktion des
 Konturpunktabstandes und/oder der Kontrastwerte (CONT)
 der benachbarten Konturpunkte (22) ist.
- 17. Bildverarbeitungssystem (1), insbesondere zum omnidirektionalen Lesen von optischen Mustern, z.B. ein- und zweidimensionalen Codes (18), insbesondere nach einem der vorstehenden Ansprüche, umfassend zumindest:

ein bildgebendes System (2) zur Bereitstellung von Bilddaten,

einen Analog-Digital-Umsetzer (4) zur Umsetzung der von dem bildgebenden System bereitgestellten Bilddaten in digitale Bilddaten (12),

eine Verarbeitungseinrichtung (6) zur
Verarbeitung der digitalen Bilddaten, wobei die
digitalen Bilddaten ein einlaufender Bilddatenstrom
(12) sind und in einem ersten Hauptprozess in der
Verarbeitungseinrichtung (6) der einlaufende
Bilddatenstrom (12) mit den mehreren zeitlich parallel
und/oder im Zeitmultiplexverfahren arbeitenden
Convolvern, die in jeweils gedrehten Richtungen (0°,
45°, 90°, 135°) arbeiten, innerhalb einer n × n
Umgebung gefaltet wird,

eine Recheneinrichtung (8), mit welcher in einem zweiten Hauptprozess, welcher zu dem ersten Hauptprozess zeitlich verzögert ist, Konturpunkte (22, P(X,Y,Kontrastwert)) benachbarter Zeilen und/oder Spalten (j, j-1) von einem Nachbarschaftsprozessor ausgelesen und anschließend bei Erfüllung eines Nachbarschaftskriteriums (NC) verkettet und in eine Konturpunktliste (20) eingetragen werden, und einen Statistikprozessor zum Auslesen einer

NR. 6518___S. 28/31

Baumer Optronic GmbH

50

11. November 20 03BOP0356WC

Segmentliste in Form einer um zumindest eine Segmentnummer ergänzten Konturpunktliste, wobei in einem dritten Hauptprozess, welcher zu dem zweiten Hauptprozess zeitlich verzögert ist, die Segmentliste durch den Statistikprozessor ausgelesen wird und wobei in einem Multiplizierer/Akkumulator die statistischen Momente (5) bis zur zweiten, dritten und/oder vierten Ordnung für die Objekte jeder Richtung (DIR1 bis DIR4) berechnet werden.

10

15

20

25

30

5 .

18. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei, vorzugsweise in der Verarbeitungseinrichtung (6), eine Objektzuordnung der Konturpunkte (22) durchgeführt wird:

19. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei in einem dritten Hauptprozess, welcher zu dem zweiten Hauptprozess zeitlich verzögert ist, die Segmentliste durch den Statistikprozessor ausgelesen wird und wobei die statistischen Momente (S) für die Objekte jeder Richtung (DIR1 bis DIR4) berechnet werden.

20. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei die Bilddaten als Bilddatenstrom (12) der Verarbeitungseinrichtung (6) zugeführt werden und die Konturpunktliste (20) bereits während des Zuführens des Bilddatenstroms (12) erzeugt wird.

_NR. 6518___S. 29/31

Baumer Optronic GmbH

51

11. November 2005 03BOP0356WOP

21. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei in einem oder mehreren Speichern zur Laufzeit des Bildes nach Richtungen sortierte partitionierte Konturpunktlisten (20) angelegt sind.

- 22. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,
- wobei eine Pixelinterpolation zur Reduzierung des Quantisierungs- oder Digitalisierungsrauschens durchgeführt wird.
 - 23. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,
- wobei die Konturpunkte (22) in der Konturpunktliste (20) mit Subpixelauflösung abgespeichert sind.
- 24. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei zumindest ein Gradient (Grad_1, Grad_2) für jede Richtung (DIR1 bis DIR4) berechnet wird und vorzugsweise in der Konturpunktliste abgespeichert wird.

25

30

25. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei die Differenz zweier Faltungsergebnisse (Fx_0 - Fx_1) berechnet wird und vorzugsweise in der Konturpunktliste (20) abgespeichert wird.

- 26. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,
- wobei zur Laufzeit des Bildes ein Gradient oder 35 mehrere Gradienten (Grad_1, Grad_2) und die Differenz

15

30

Baumer Optronic GmbH

52

11. November 2005 03BOP0356WOP

NR. 6518---S. 30/31-

zweier Faltungsergebnisse (Fx_0 - Fx_1) in der jeweiligen Filterrichtung berechnet werden und einer der Gradienten und/oder die besagte Differenz als Kontrast (CONTx) innerhalb der Konturpunktliste (20) abgespeichert wird.

- 27. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,
- wobei der Inhalt der Konturpunktliste (20) für jede Richtung in einen Speicher (M1) kopiert wird.
 - 28. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei der Inhalt der Konturpunktliste (20) aus der Verarbeitungseinrichtung (6) für jede Richtung nach jeder Zeile des bildgebenden Systems in einen, vorzugsweise externen Speicher (M1) kopiert wird.

29. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei in der Verarbeitungseinrichtung (6) eine Segmentierung durchgeführt wird.

30. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei eine Schnittstelle (34) einer

Datenspeichereinheit (36) nach Bearbeitungsfortschritt
eines Nachbarschaftsprozessors (90) die aktuelle Zeile
der Konturpunktliste (20) getrennt nach Richtungen in
einen Arbeitsspeicher (M2) des

Nachbarschaftsprozessors (90) kopiert.

31. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

_NR. 6518____S. 31/31

Baumer Optronic GmbH

53

11. November 2005 03BOP0356WOP

wobei ein Statistikprozessor auf Grundlage der Konturpunktliste (20) Momente (5) berechnet.

32. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei das Bildverarbeitungssystem (1) über eine Ausgangsschnittstelle Daten in folgendem Ausgabeformat ausgibt:

(Richtung(DIR), Momente(S), Segmentnummer
(SegNo), Kontrast(CONT)).

33. Bildverarbeitungssystem (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche,

wobei eine Beleuchtungseinrichtung umfasst ist.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE 2004 REC'D 0 2 NOV An: PCT WIPO SCHRIFTLICHER BESCHEID DER siehe Formular PCT/ISA/220 INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43bis.1 PCT) Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN siehe Formular PCT/ISA/220 siehe Punkt 2 unten Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Aktenzeichen 30.01.2004 PCT/EP2004/000831 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G06T5/20, G06T5/00 **Anmelder BAUMER OPTRONIC GMBH** Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: Grundlage des Beschelds ☑ Feld Nr. I Priorität ☑ Feld Nr. II Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche ☐ Feld Nr. III Anwendbarkeit Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung ☐ Feld Nr. IV Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ☑ Feld Nr. V und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung ☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung Feld Nr. VII ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung **WEITERES VORGEHEN** 2. Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden. Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen. Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Tibaux, M

Tel. +49 89 2399-2656



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000831

	Feld	Nr.	I Grundlage des Bescheids					
1.	Hins erste	sichtl elit w	ich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache vorden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		ers	Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache stellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der rnationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	wurd	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:						
	a. A	rt de	s Materials					
			Sequenzprotokoll					
] -	Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll					
	b. F	orm	des Materials					
] i	n schriftlicher Form					
] i	n computerlesbarer Form					
	c. Z	eitpu	ınkt der Einreichung					
] i	n der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten					
] a	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht					
	C		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht					
3.		eing ode	rden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle gereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten r zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt r. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.					
4.	Zus	ätzli	che Bemerkungen:					

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000831

	Feld Nr. I	l Priorität	·		·		
1. ☑ Das folgende Dokument ist noch nicht eingereicht worden:							
	⊠	Abschrift der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .1 und 66.7(a)).					
		Übersetzung der frü und 66.7(b)).	iheren An	meldung, de	ren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43bis.1		
	Dahe in de	r war es nicht möglich r Annahme erstellt, da	, die Gülti B das bea	gkeit des Pri Inspruchte Pi	oritätsanspruchs zu prüfen. Der Bescheid wurde trotzden rioritätsdatum das maßgebliche Datum ist.		
2.	Priori	er Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der itätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids aher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.					
3	Etwaige 7	usätzliche Bemerkung	ien:				
٠,٠					•		
	Feld Nr. V erfinderis Stützung	V Begründete Fest schen Tätigkeit und d dieser Feststellung	stellung i der gewei	nach Regel of blichen Anv	43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der wendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur		
1.	Feststellu	na		٠			
	Neuheit	ng .					
		ng.	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche			
	Erfinderis		Nein:	Ansprüche	1,4		
	Erfinderis	che Tätigkeit	Nein: Ja:	Ansprüche Ansprüche			
			Nein: Ja: Nein: Ja:	Ansprüche Ansprüche	1,4 12,13,15,19-20, 22-23,30,34-36 2,3,5-11,14,21,24-29,31-33,37-38 1-38		

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

- 1). Im vorliegenden Bescheid wird auf folgendes Dokument verwiesen:
 - D1: WO 96/18158 A (UNITED PARCEL SERVICE INC) 13. Juni 1996 (1996-06-13)
 - D2: PAUL R. BEAUDET: "Time and Space Multiplexing Focal Plane Convolvers" PROCEEDINGS OF THE SPIE, Bd. 1071, 16. Januar 1989 (1989-01-16), 18. Januar 1989 (1989-01-18) Seiten 90-98, XP009037462 US
 - D3: US-A-6 064 768 (CHIN ROLAND T ET AL) 16. Mai 2000 (2000-05-16)
 - D4: US-A-5 151 953 (LANDETA DAVID S) 29. September 1992 (1992-09-29)
 - D5: R. MASSEN ET AL.: "Real-time Symbol Extraction from Grey-level Images" PROCEEDINGS OF THE SPIE, Bd. 860, 17. November 1987 (1987-11-17), 18. November 1987 (1987-11-18) Seiten 19-25, XP009037482 US
 - D6: EP-A-0 587 301 (IBM) 16. März 1994 (1994-03-16)
- 2). Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 4 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 3). Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

ein Bildgebendes System, einen Analog-Digital-Umsetzer und eine Recheneinrichtung (implizite Merkmale),

mehrere Convolver (384, 386, s. Seite 30, Zeilen 3-15) zur Faltung von digitalen Bilddaten.

Die Verarbeitung der Bilddateien besteht teilweise aus einer von mehreren Detektoren in mehreren Richtungen ausgeführten Kantendetektion (Seite 10, Zeilen 3-29). Die Convolver arbeiten in verschiedenen Richtungen (S. Seite 33, Zeile 26 - Seite 34, Zeile 11). Dieses Merkmal ist auch aus D4, Spalte 12, Zeile 25- Spalte 13, Zeile 16 bekannt.

Daher ist der Gegenstand der Ansprüche 1 und 4 nicht neu, weil alle Merkmale aus D1 bekannt sind.

- 4). Der Gegenstand der abhängigen Ansprüche 2,3,5-8 kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT):
- 5). Ansprüche 2 und 3 fügen Anspruch 1 nichts Erfinderisches hinzu, weil D2 ein Bildverarbeitungssystem offenbart, wobei die digitalen Bilddaten aus einem einlaufenden Bilddatenstrom mittels der mehreren Convolver im Zeitmultiplexverfahren gefaltet werden ("organising packets of photo-converted charges over different time intervals", s Seite 90 Absätze 2 und 6). Aus D3 Spalte 5, Zeilen 29-67 und Spalte 7, Zeilen 61-63 ist die alternative parallele Implementierung bekannt (für eine ähnliche Anwendung : s. Spalte 13, Zeilen 37-65 und Spalte 15, Zeilen 16-37).
- 6). Der Gegenstand der abhängigen Ansprüche 5,6 und 8 ist ebenfalls aus D2 bekannt, weil die im Zeitmultiplex arbeitenden Convolver in jeweils gedrehten Richtungen ("north-south, east-west", s. D2 Seite 91, Absatz 4) innerhalb einer n*n Umgebung ("neighbourhood") arbeiten. Darüber hinaus wird in D1 dem Fachmann die Arbeit der Convolver zur Kantendetektion in vier Richtungen (s. D1, Seite 34, Zeilen 3-11) suggeriert.
- 7). Der Gegenstand des Anspruchs 7 ist trivial.
- 8). Die Verwendung von mehreren Convolvern zur Erzeugung von Konturpunkten ist allgemein bekannt (s. auch D5, Seite 20), ebenso wie Konturpunktlisten (S. D6, Anspruch 1). In D5 werden die Konturpunkten aus Nachbarschaften ("neighbourhoods", Seite 20 letzter Absatz) ausgelesen. Daher fügen Ansprüche 9-11,14, 16-18, 21, 24 und 25 nichts Erfinderisches hinzu.
- 9). Der Gegenstand der Ansprüche 26-29, 31-33 und 37-38 ist trivial.
- 10). Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil die Ansprüche 19, 20, 22,23 und 36 nicht klar sind.
- 11). Der Begriff "Statistikprozessor" ist in den Ansprüchen 19, 20, 22, 23 und 36 nicht definiert. Insbesondere sind die ausgeführten statistischen Operationen nicht klar definiert.
- 12). Die in den abhängigen Ansprüchen 12,13, 15, 30, 34 und 35 enthaltene

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/000831

Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.